PAT-NO:

JP402284261A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02284261 A

TITLE:

CERTIFICATE ISSUING SYSTEM

PUBN-DATE:

November 21, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KAJIOKA, MIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP01106698

APPL-DATE:

April 26, 1989

INT-CL (IPC): G06F015/21

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the business processing of a local selfgoverning body

and the service for inhabitants by identifying an inhabitant in accordance with

his seal impression register card to automatically issue a resident card or the like.

CONSTITUTION: The inhabitant inserts his seal impression register card 2 to

the card insertion hole of a certificate automatic issuing device 1

keyboard means 12 to input his password number. When receiving the registered

number of the seal impression register card 2 read by a registered number

reading means 13 and the password number, a card discriminating means

retrieves a data base 7 for check to discriminate their validity. When the

classification and contents of a certificate to be issued are designated in

accordance with the display on a display means 10 by a keyboard means 12, an

access means 81 retrieves a data base 6 for certificate to specify required

information, and a certificate printing means 15 automatically issues a

certificate 5 on condition that a required fee is collected by a fee integrating means 14.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-284261

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)11月21日

G 06 F 15/21

Z 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

**図発明の名称** 証明書発行システム

②特 顧 平1-106698

②出 願 平1(1989)4月26日

⑩発 明 者 展 岡 美 佳

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顧 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 森 田 寛 外2名

明细含

1. 発明の名称

証明書発行システム

#### 2. 特許請求の範囲

戸籍謄本、戸籍抄本及び住民票の発行のために必要となる情報を登録番号に従って管理する証明 書用データベース(6)と、発行対象の証明書の種別と内容を表示するディスプレイ手段(10)と、該ディスプレイ手段(10)のディスプレイ画面に従って発行する証明書の指定を受信するときに、上記証明書用データベース(6)をアクセスするアクセス手段(80)と、該アクセス手段(80)のアクセス結果を印字出力する証明書印字手段(15)とを備えることで、戸籍謄本、戸籍抄本及び住民票の内の要求のある証明書を発行する証明書発行システムにおいて、

印鑑登録カード(2)に、視認できない記録手段 に従って上記登録番号を記録するよう構成すると ともに、

上記証明書発行システムは、該印鑑登録カード(2)に固有的に割り付けられる暗証番号と上記登録番号との対応関係を管理するチェック用データベース(7)と

上記印鑑登録カード(2)に従って証明書の発行 要求があるときに、上記チェック用データベース (7)を検索して、該印鑑登録カード(2)の登録番 号と入力される上記暗証番号との整合性を調べる ことで、該印鑑登録カード(2)の有効性を判断す るカード判断手段(83)と、

証明書の発行に必要となる料金の精算処理を実 行する料金精算手段(14)とを備え、

上記カード判断手段(83)に従って挿入されてきた上記印鑑登録カード(2)の有効性が判断されることを条件にして、要求のある証明書を発行することを特徴とする証明書発行システム。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

戸籍謄本、戸籍抄本及び住民県を発行するため の証明復発行システムに関し、

発行希望者に対して直接的にこれらの証明書を 発行できるようにすることを目的とし、

発行情報を登録番号に従って管理する証明書用 データベースと、発行対象の証明書の種別等を表 示するディスプレイ手段と、証明費用データベー スをアクセスするアクセス手段と、アクセス結果 を印字出力する証明書印字装置とを備えることで、 証明書を発行する証明書発行システムにおいて、 印料奇锰カードに視認できない雌様で奇锰番号を 記録するとともに、証明書発行システムは、印鑑 登録カードの暗証番号と登録番号との対応関係を 管理するチェック用データベースと、印鑑登録カ ードに従って発行要求があるときにチェック用デ ータベースを検索して印鑑登録カードの有効性を 判断するカード判断手段と、発行に必要となる料 金の精算処理を実行する料金精算手段とを備え、 印料登録カードの有効性が判断されることを条件 に、要求のある証明書を発行するよう機成する。

口に赴いて申し込みを行い、そこで窓口の職員により本人であることが確認されると、職員自身が、要求のあった住民票等の発行のために必要となる情報を端末装置から入力していくことで住民票等を発行していくとともに、発行のための手数料を彼収していくことで行われていた。すなわち、従来の証明書発行システムでは、住民票等が法的な証明書として極めて重要な書類であることを前提にして、ただ単に住民票等の発行のために必要となる情報を管理するというデータベース的な構成を採っていたのである。

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来技術では、住民 栗等の発行と料金の支払いの全過程が窓口の職員 を介して行われることから、住民票等を入手する までに時間がかかってしまうという問題点があっ た。そして、地方自治体にとっても、発行の窓口 乗務に携わる職員を必要とすることから、人件費

#### (産業上の利用分野)

本発明は、戸野原本、戸野砂本及び住民景を発行するための証明書発行システムに関し、特に、 発行を希望する者に対して、直接的にこれらの証 明谐を発行できるようにする証明書発行システム に関するものである。

近年、各地方自治体は、コンピュータシステムを再入にして戸籍管理や住民票管理を行うようになってきている。一方、地方自治体にあっても、土曜日を休日にするようになってきている。このようなことを背景にして、一般市民が複雑な手続きを踏むことなく、必要とする戸籍謄本や戸籍で本や住民票を、窓口職員の対応が不可能な時間でも迅速かつ容易に入手できるような手段を講じていく必要がでてきている。

#### 〔従来の技術〕

従来の戸鐘謄本・戸籍抄本・住民票(以下、住 民票等と称する)の発行方法は、住民票等を必要 とする住民が発行責任を受け持つ地方自治体の窓

がかかるという問題点があった。しかも、従来技 術では、住民票等の発行が地方自治体が窓口を開 設している時間にしか行われないために、平日に 動務している者にとっては、住民票等の取得が困 難であるという問題点もあったのである。

本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであって、窓口における複雑な手続きを介することなく、住民票等を必要とする者が直接的にこれらの証明書を取得できるようにする証明書発行システムを提供することで、従来技術が有していたこのような問題点の解決を図ることを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図である。

図中、1は証明哲自動発行装置であって、戸籍 贈本、戸籍抄本及び住民票の内の要求のある証明 書を自動発行するもの、2は視認できない記録手 段に従って登録番号が記録されている印鑑登録カ ード、3は証明書自動発行装置1に投入される料 金、 4 は証明書自動発行装置しから発行される領 収書、5は証明書自動発行装置1から発行される 証明書、6は証明書用データベースであって、戸 語諸本、戸籍抄本及び住民票の発行のために必要 となる情報を登録番号に従って管理するもの、7 はチェック用データベースであって、印鑑登録カ ード2に固有的に割り付けられる暗証番号と登録 番号との対応関係を管理するもの、8はホストコ ンピュータであって、証明書自動発行装置1と2 つのデータベースの相互間の制御を行うもの、1 0 はディスプレイ手段であって、発行対象の証明 書の種別と内容を表示するもの、11は表示制御 手段であって、ディスプレイ手段10の表示制御 を実行するもの、12はキーボード手段であって、 **発行要求のある証明書に関しての情報の入力を受** け付けるもの、13は登録番号読取手段であって、 印鑑会録カードでに記録されている登録番号を統 み取るもの、14は料金精算手段であって、証明 費の発行に必要となる料金の精算処理を実行する もの、15は証明書印字手段であって、証明書5

を印字出力するもの、16は過信制御手段、80はアクセス手段であって、証明書用データベース6をアクセスする第1のアクセス手段81とチェック用データベース7をアクセスする第2のアクセス手段82とを備えるもの、83はカード判断手段であって、印谐登録カード2の有効性を判断するもの、84は過信制御手段である。

#### (作用)

本発明では、住民界等を必要とする者は、印鑑 登録カード2を証明書自動発行装置1のカード挿 人口に挿入してから、キーボード手段12を使っ で暗証番号を入力する。カード判断手段83は、 登録番号読取手段13により読み取られるこの印 監登録カード2の登録番号と、入力されてきたの 証番号とを受信すると、チェック用データベース 7を検索して、登録番号と暗証番号とが整合する のか否かを調べることで挿入されてきた印鑑登録 カード2の有効性を判断する。この判断処理で印 監登録カード2の有効性が判断されるときには、

住民票等を必要とする者は、ディスプレイ手段10の表示に従って発行する証明書の種別と内容をキーボード手段12を使用して指定していく。第1のアクセス手段81は、この証明書の種別と内容とを受信すると、証明書用データベース6を検索することで要求のあった住民票等の発行に必要となる情報を特定して、証明書印字手段15は、料金請な手段14により必要な料金の徴収がなされていることを条件にして、証明書の徴収がなされていることを条件にして、証明書を自動発行するよう処理する。

このように、本発明では、印鑑登録カード2に 従って本人確認を実行することで、住民票等の自 動発行を実現するようにしたことから、地方自治 体の窓口業務を介さずに住民票等を発行できるよ うになるのである。

# (実施例)

以下、実施例に従って本発明を詳細に説明する。

第2図に、本発明のシステム構成を示す。図中、 第1図で説明したものと同じものについては、同 一の記号で示してある。9は第1図の証明書用デ ークベース6とチェック用データベース7とを構 成するデータベース、10aはディスプレイ画面 を表示するCRTディスプレイ、12aはキーボ ード、17は印鑑登録カード2の挿入口となる印 鑑登録カード挿入口、18は料金の投入口となる 料金投入口、19は住民票等の取り出し口となる 証明書取出口である。

第1図でも説明したように、本発明では、印鑑 証明の発行に用いられている印鑑登録カード2に、 磁気手段等に従って各住民間有の登録番号を記録 するよう構成するとともに、この印鑑登録カード 2に対して各住民が選択する固有の暗証番号を登 録するよう構成する。そして、このように構成される印鑑登録カード2に従って本人確認を実行することで、住民票等の自動発行を実現するよう構成することを提案するものである。

この住民原等の自動発行を実現するために、デ

ークベース9は、第3図(a)に示すように、住民景等の発行に必要となる各住民の世帯データ(世帯主名、家族構成、本籍地、現住所、生年月日等)を、世帯毎に割り付けられた固有の登録番号をキー項目にして管理するとともに、第3図(b)に示すように、登録番号と暗証番号との対応関係を、登録番号をキー項目にして管理するよう構成するものである。

次に、第4図に示すフローチャートに従って、 本発明の住民界等の自動発行処理について詳細に 説明する。

証明書自動発行装置1は、第5図(a)に示す 初期画面を表示しているときに、印鑑登録カード 2が印鑑登録カード挿入口17に挿入されてくる のを検出すると、第4図のフローチャートのステ ップ1で示すように、印鑑登録カード2の受付処 理を実行する。印鑑登録カード2は、印鑑登録を 受けた住民自身が保有するものであることから、 この印鑑登録カード2の挿入処理は印鑑登録カー ド2を保有している住民により実行され、承諾を 受けている場合を除いては、それ以外の住民が実 行することはないものである。

証明書自動発行装置しは、印鑑登録カード2を 受け付けると、その印鑑登録カード2に記録され ている登録番号の読取処理を実行する。続いて、 ディスプレイ画面に第5図(b)に示す画面を表 示することで、住民照等の取得要求者に対して暗 証番号の入力要求を行う。この要求に対応してキ ーポード12aから暗証番号が入力されてくるこ とになるので、次のステップ2で、この暗証番号 の受付処理を実行することになる。このようにし て、挿入されてきた印鑑登録カード2の登録番号 と入力されてきた暗紅番号の受付処理を実行する と、続くステップ3で、印鑑登録カード2を挿入 してきた者が本人であるのか否かを確認する。こ の本人確認の処理は、具体的には、ホストコンピ ュータ8がデータベース9を検索することで、証 明書自動発行装置しから送られてくる登録番号と 暗証番号とが整合するものであるのか否かを判断 し、証明書自動発行装置!がその判断結果を受け

取ることで実行されることになる。

証明書自動発行装置1は、ステップ4の判断で本人でないと判断するときには、ステップ5で発行要求回数のカウンタの計数値を1つ歩進するといないと判断するときには、ステップ2に戻っていないと判断するときには、ステップ2に戻ってでは、スプレイ画面に暗証番号の入力要求を再要でするよう処理する。すなわち、本人が誤してないまるともあるので、本人に住民事等の取得要求者に対して取得要求をできるように構成するのである。

一方、ステップ4の判断で本人であると判断するときには、証明書自動発行装置1は、次のステップ1で、ディスプレイ画面に第5図(c)に示す画面を表示することで、取得要求者に対して発行する証明書の選択を要求する。すなわち、戸籍 潜本、戸籍抄本、住民原の内のどの証明書を必要としているのかを特定するよう表示するのである。 この表示処理に対応して、キーボード12aから 必要とする証明書の種別を衷す番号が入力されてくるので、続くステップ 8 で、ディスプレイ画面に第 5 図(d)に示す画面を表示することで、取得要求者に対して住民票等の対象者の選択を要求する。すなわち、「世帯全員」に係るものを必要としているのか、「その他」に係るものを必要としているのかを特定するよう表示するのである。

このステップ8の東示処理に対応して、キーボード12aから「その他」に係るものを必要としていると入力されてくるときには、ステップミにはんで、ホストコンピュータ8と交信してイデータでは大って、ディスラを検索することで、ディスプレイで画に表する。この表示処理に対応して、キーボード12aから必要とする対象者の識別番号が入力されてくるので、次のステップ10で、この入力されてくる対象者の受付処理を変行する。そしていてくる対象者の受付処理を変行して、取得要求することで、取得要求者

に対して発行する証明書の確認を要求することになる。一方、ステップ 8 の表示処理に対応して、キーボード 1 2 a から「世帯全員」と「世帯主」に係るものを必要としていると人力されてくるときには、ステップ 9 及びステップ 1 0 の処理は不要であるので、直ちに、このステップ 1 1 に進んで、取得要求者に対して発行する証明書の確認を要求することになる。

次のステップ12で取得要求者の確認が取れたことを確認すると、証明書自動発行装置1は、続くステップ13で、ホストコンピュータ8と交信してデータベース9を検索することで証明書の発行に必要な情報を読み出す。そして、ステップ目の面に第5図(B)に示す面の報行を要求して、取得要求者に対して手数料のことを確認すると、ステップ15で料金が納付されたことを確認すると、ステップ16でディスで、発後に要求のあった証明書と領収書を発行して、最後にステップ17で印鑑登録カード2の返却処理を実

の発行が可能となる。これから、住民票等の発行 業務の簡易化と時間の短縮化が図られるとともに、 発行業務に従事する職員の人件費の節約が図られ ることになる。しかも、すべてが機械化できるこ とから、窓口開設時間外での発行業務が可能とな るために、平日勤務者の住民票等の取得が容易と なることになる。従って、本発明により、地方自 治体の業務処理の改善と、住民サービスの向上の 双方が実現できることになるのである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図、

第2図は本発明のシステム構成図、

第3図はデータベースの構成図、

第4図は本発明が実行するフローチャート、

第5図はディスプレイ画面の説明図である。

図中、1は証明書自動発行装置、2は印鑑登録 カード、5は証明書、6は証明書用データベース、 7はチェック用データベース、8はホストコンピ ュータ、13は登録番号読取手段、14は料金精 行して処理を終了する。

このように、本発明では、本人以外が持つことのない印鑑登録カード2を利用して本人確認を実現するようにして、住民票等の自動発行を実現するよう構成するものである。なお、区長や市長等の証明印は、事前に用紙に押印しておくとか、機械により押印することで対応することが可能である。

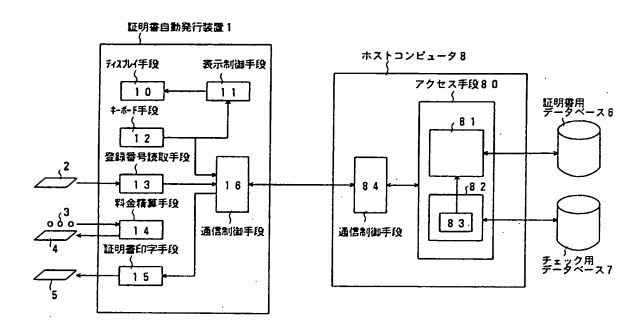
以上図示実施例について説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、登録番号と暗証番号との対応関係を管理するデータベース部分は延明書自動発行装置1個に持たせて、本人確認をホストコンピュータ8との通信処理を介さずに実行するようにしてもよいのである。

#### (発明の効果)

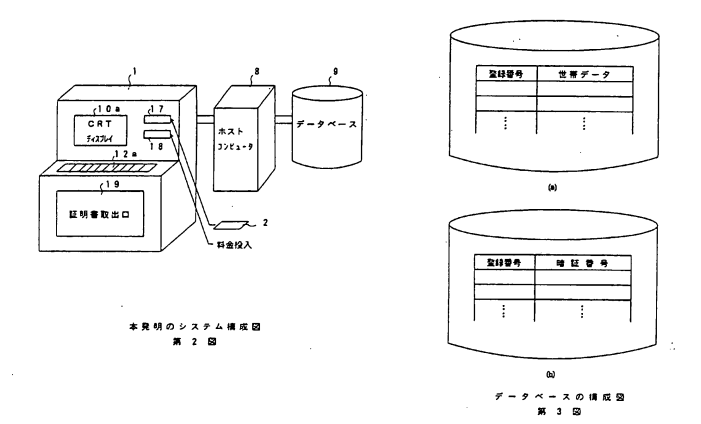
以上説明したように、本発明によれば、住民票等の取得要求者の本人確認や住民票等の発行に必要となるデータの検索を自動的に行えることから、 地方自治体の窓口業務を介さずに直ちに住民票等

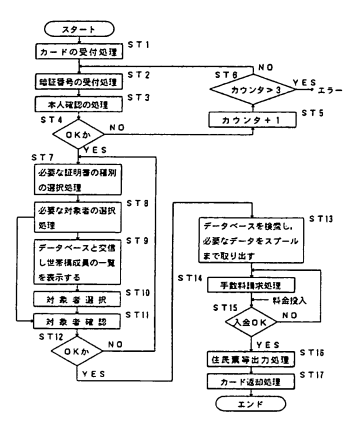
算手段、15は証明費印字手段、80はアクセス 手段、83はカード判断手段である。

特許出願人 召士 過 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 森田 寛(外2名)



本発明の原理構成図 第 1 図





本発明が実行するフローチャート 第 4 図

必要な対象者の番号を入力して 下さい

- 1. 世帯全員
- 2. 世帯主 または筮頭者のみ
- 3. その他

(d)

必要な対象者の番号を入力して 下さい

(複数の人を選ぶ場合は続けて

入力して下さい)

- 1. 田中 一夫
- 2. 田中,澄男
- 9. 田中<sup>:</sup>和子
- 0. 次ページを表示する

選択が終了したら 〇 を押して下さい

取り消す場合は 🗵 を押して下

(e)

ディスプレイ画面の説明図 第 5 図(II) カードを挿入して下さい

(a)

暗証番号を入力して下さい

**(b)** 

必要な証明書の選択を

して下さい

- 1. 戸籍謄本
- 2. 戸籍抄本
- 3. 住民票

(c)

ディスプレイ画面の説明図 第 5 図(I)

以下の方の〇〇〇〇を発行します 正しければ 〇 , 取り消す場合

は 🗵 を入力して下さい

田中一夫

田中和子

**(f)** 

発行手数料として

OOO円が必要です コイン投入口より投入して下さい

(8)

000と領収証を

下の取り出し口より

お取り下さい

カード挿入口よりカードを返却

します

(ከ)

ディスプレイ画面の説明図 第 5 図(III)